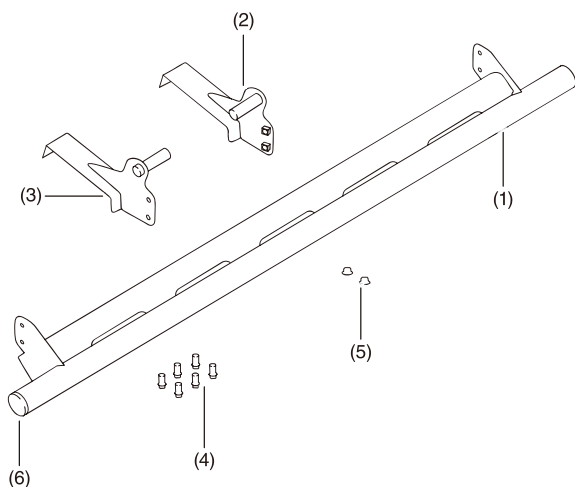


**Concessionnaire Honda : prière de remettre une copie de ces instructions à votre client.**

## LISTE DE PIÈCES



N°	Description	Quantité
(1)	Pare-chocs arrière	1
(2)	Ferrure de pare-chocs arrière droit/pivot de hayon	1
(3)	Ferrure de pare-chocs arrière gauche/pivot de hayon	1
(4)	Boulon à épaulement 8 x 18 mm	6
(5)	Écrou à épaulement 8 mm	2

## OUTILS ET MATÉRIAUX REQUIS

Clé ouverte (12 mm)

Clé dynamométrique

Douille (12 mm)

Tournevis Phillips

## TABLEAU DES COUPLES DE SERRAGE

Serrez les vis, les boulons et les écrous au couple spécifié. Consultez le manuel d'entretien pour connaître les valeurs de couple des pièces enlevées.

Article	N.m.	kgf-m	lb/pi
Boulon à épaulement 8 x 18 mm	18	1,8	13,5
Vis (6 mm)	12	1,2	9

## INFORMATION SUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

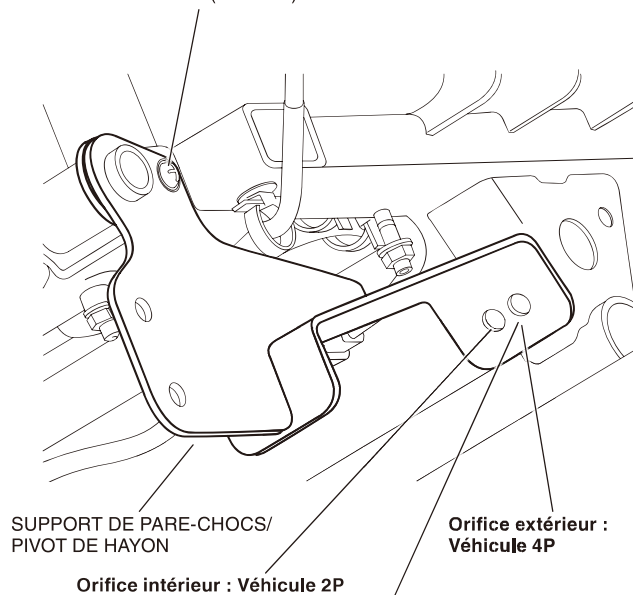
- Vérifiez les supports accessoires régulièrement et serrez-les au besoin.

## INSTALLATION

1. Retirez les pièces suivantes du véhicule en procédant de la façon décrite dans le manuel d'entretien :
  - Panneaux de caisse de droite et gauche
  - Supports de pivot de hayon de gauche et droite
2. Installez le support de pare-chocs arrière des accessoires de gauche et droite et les supports de hayon de la façon indiquée.
  - Les écrous à souder devraient être placés vers le centre du véhicule.
3. Installez un boulon à épaulement de 8 mm en plaçant l'écrou dans l'orifice avant et réinstallez la vis de 6 mm à l'endroit indiqué.
4. Serrez toutes les attaches aux couples de serrage prescrits dans le tableau des couples de serrage.

### <Côté droit illustré>

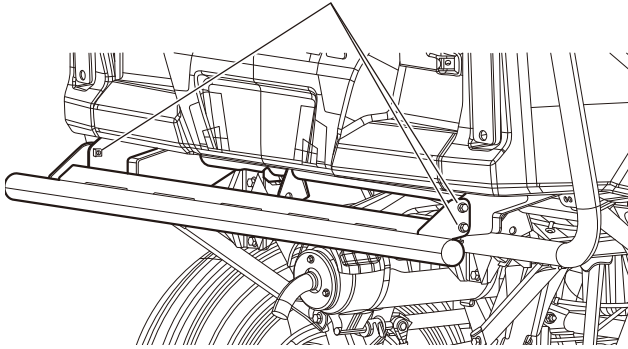
VIS de 6 mm (réutilisez)



Installez le boulon à épaulement 8 mm et l'écrou.

5. Alignez le pare-chocs arrière avec les orifices du support de pare-chocs de droite et de gauche et installez quatre boulons à épaulement de 8 mm.  
Serrez les boulons au couple spécifié dans le tableau des couples de serrage.

BOULON À ÉPAULEMENT 8 mm



6. Réinstallez les châssis de gauche et de droite en procédant de la façon décrite dans le manuel d'entretien.